



Kostengünstiges Farbband für anspruchsvolle Anwendungen

Entscheidende Vorteile

- Gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Druckqualität
- Gute Beständigkeit bei hohen Temperaturen

Anwendungen

- Etiketten für den Autoinnenraum
- Reifenetiketten
- Patienten-Armband
- Laboretiketten
- Etiketten für Fleischverpackungen
- Etiketten für Kosmetik
- Typenschilder
- Chemikalienkennzeichnungen
- Und viele mehr...



Empfohlene Druckmaterialien

Raues Papier	● ● ○ ○ ○ ○
Beschichtete Papiere / Anhänger	● ● ● ○ ○ ○
Kunststoffe	● ● ● ● ● ●
Verpackungsfolien	● ● ● ● ● ○

Druckqualität

0° barcode	● ● ● ● ● ●
90° barcode	● ● ● ● ● ●
Kleine Zeichen	● ● ● ● ● ●

Druckbeständigkeit

Abrieb	● ● ● ● ● ●
Lösemittel	● ● ○ ○ ○ ○
Temperatur	180°C 356°F

Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 8 ips (200 mm/s)
Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm
Farbbanddicke: <9µm
Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F
Reibungscoefficient: $K_d < 0,2$
Schwärzung: 1,7 ODR
Antistatisch ausgerüstet

Zertifizierungen

REACH/SVHC 1907/2006/EC
EU Lebensmittelkontakt 1935/2004/EC
US Lebensmittelkontakt FDA
RoHS/Schwermetalle 2011/65/EU
California Proposition 65
Halogen IEC 61249-2-21:2003

Lagerbedingungen

- 12 Monate empfohlen
- 20-80% rel. Luftfeuchte
- Temperatur 5-35°C (40-95%Feuchtigkeitsgehalt)